PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-263618

(43) Date of publication of application: 25.11.1991

(51)Int.CI.

G11B 7/007 G11B 20/12 H04N 9/85

(21)Application number: 02-061870

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

13.03.1990

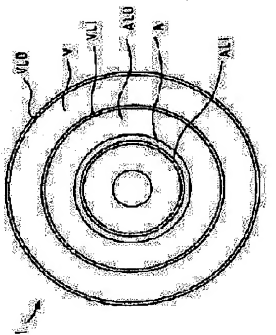
(72)Inventor: KUTARAGI TAKESHI

(54) OPTICAL DISK AND REPRODUCING DEVICE FOR THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To reproduce an optical disk with a CD-V player by recording a video signal on an outer circumference of the disk and recording a dummy signal on an inner circumference of the disk for a prescribed period.

CONSTITUTION: Table of contents of a loaded optical disk 1 is read and it is discriminated that the loaded optical disk 1 is a disk whose outer circumference is recorded with a video signal from the data of the table of contents and the disk 1 is a disk whose outer circumference is recorded with a video signal and whose inner circumference is recorded with a dummy signal for a prescribed time when it is discriminated that the recording time of the audio track corresponds to the prescribed time. Thus, when an optical disk corresponding to a single disk CD-V is loaded, the continuance of useless reproduction is avoided.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平3-263618

®Int. Cl. 5

識別記号

ソニー株式会社

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月25日

G 11 B 7/007 20/12 H 04 N 9/85 7520-5D 9074-5D

B 8220-5C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

◎発明の名称

願

勿出

光デイスク及び該光デイスク再生装置

②特 顧 平2-61870

②出 願 平2(1990)3月13日

@発明者 久多良木 健

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

四代 理 人 弁理士 杉浦 正知

明 知 春

1. 発明の名称

光ディスク及び該光ディスク再生装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 外周部にビデオ信号が記録され、内周部にダミー用の信号が所定時間記録されることを特徴とする光ディスク。
- (2) 上記ダミー用の信号は、無音のデータとされる請求項1 記載の光ディスク。
- (3) 装着された光ディスクのテーブル・オブ・コンテンツを読み取り、

上記テーブル・オブ・コンテンツのデータから 上記装着された光ディスクが外間部にビデオ信号 が記録された光ディスクであり、且つ、オーディ オトラックの記録時間が上記所定時間に対応する と判断されたら、上記装着された光ディスクは、 上記外間部にビデオ信号が記録され、内間部にダ ミー用の信号が所定時間記録される光ディスクで あると判断するようにした光ディスク再生装置。 (4) 装着された光ディスクが上記外間部にビデオ 信号が記録され、内間部にダミー用の信号が所定 時間記録される光ディスクであると判断された場合には、フラグを立て、上記フラグが立てられて いる時には、上記外間部のビデオ信号を再生した 後、再生を終了するようにした請求項3記載の光 ディスク再生装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、外周部にビデオ信号が記録される 光ディスク及びその再生装置に関する。

(発明の概要)

この発明は、光ディスクにおいて、外間部にビデオ信号を記録し、内間部にダミー用の信号を所定時間(例えば4秒)記録しておくことにより、通常のCD-V再生装置で、内間部にディジタルオーディオ信号が記録されていない光ディスク(CD-video)を再生可能とするようにしたものである。

ダミー用の信号は、無音のデータとしておくことにより、再生されても、影響が生じないように したものである。

この発明は、光ディスク再生装置において、テーブル・オブ・コンテンツのデータから装着された光ディスクが外間部にビディオトラックの記録されたの、社録時間が所定時間に対応すると判断された号が記録された光ディスクであると判断することにより、特別な識別信号を用いずに、装着された光ディスクの種類を判別できるようにしたものである。

この発明は、装着された光ディスクが外周部に ビデオ信号が記録され、内周部にグミー用の信号 が所定時間記録される光ディスクであると判断さ れた場合には、フラグを立て、このフラグが立て られている時には、外周部のビデオ信号を再生し た後、再生を終了することにより、無駄な再生が 行われないようにしたものである。

このような従来のCD-Vに対して、外周部に例えば5分間のビデオ信号及びディジタルオーディオ信号だけを記録し、内間部のオーディオ記録領域を非記録とする光ディスクが考えられる。このような光ディスクは、CD-Vディスクのシングル盤に対応するものである。このようなディスクを、以下、CD-Videoと称する。

〔従来の技術〕

このようなCD・Vでは、約5分間、動画を見なからのオーディオ再生を楽しむことができる。 そして、従来のCD-Vでは、その後の約20分間では、オーディオのみの再生となり、動画を楽しむことができない。

- V以上に多量の需要が見込める。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような C D - v i d e o が、 従来の C D - V の規格から外れてしまうと、現在 普及している C D - V ブレーヤで再生できなくな るという問題が生じる。

したがって、この発明の目的は、現在普及しているCD-Vプレーヤで再生を行うことができるシングル盤のCD-Vに相当する光ディスクを提供することにある。

そこで、CD-Vの規格に合致するように、CD-Vの規格に合致するように、CD-Vの規格に合致するように、CD-Vの規例に最小限のオーディオ記録エリアにダミー用のオーディオ信号(すなわち、無音のデータ)を記録しておくことが考えられる。このようにオーディオ記録エリアにダミー用のオーディオ信号を記録しておけば、CD-Vの規格に合致するので、既存のCD-Vプレーヤで再生することができる。

特開平3~263618 (3)

ところが、このようにオーディオ記録エリアに ダミー用のオーディオ信号が記録されたCD-v i deoを、既存のCD-Vプレーヤで再生する と、約5分間の動画を見ながらのオーディオ再生 の後に、無音再生が行われることになる。再生さ れるのは無音のデータであるから、聴感上の問題 はない。しかしながら、無駄な再生は、行わない ようにすることが望ましい。

したがって、この発明の他の目的は、シングル 盤のCD-Vに相当する光ディスクが装着された 時、無駄な再生が続くのを防止できる光ディスク 再生装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

この発明は、外周部にビデオ信号が記録され、 内周部にダミー用の信号が所定時間記録されることを特徴とする光ディスクである。

この発明では、ダミー用の信号は、無音のデータとされる。

この発明は、装着された光ディスクのテーブル

規格に合致し、既存のCD-Vプレーヤで再生することができる。そして、このオーディオ記録領域Aにある4秒のディジタルデータは、無音のデータであるから、音としては再生されない。したがって、既存のCD-Vプレーヤで再生した時には、ビデオ再生が終了されると、直ちに再生が終了されたのと等価な状態となる。

光ディスク再生装置では、TOCのデータから、装着されたディスクがCD-videoディスクであると判断された時には、CD-videoフラグが立てられる。そして、ビデオ再生が終了された時に、CD-videoフラグが立っていたら、再生が直ちに終了される。このため、CD-videoディスクが装着された時には、約4秒の無音が再生されること無く、直ちに再生が終了される。

〔実施例〕

この発明の実施例について説明する。

a.光ディスクについて

・オプ・コンテンツを読み取り、テーブル・オプ・コンテンツのデータから装着された光ディスクで外側部にビデオ信号が記録された光ディスクであり、且つ、オーディオトラックの記録時間が所定時間に対応すると判断されたら、装着された光ディスクは、外間部にビデオ信号が記録される光ディスクであると判断するようにした光ディスク再生装置である。

この発明は、装着された光ディスクが外周部に ビデオ信号が記録され、内間部にダミー用の信号 が所定時間記録される光ディスクであると判断さ れた場合には、フラグを立て、フラグが立てられ ている時には、外間部のビデオ信号を再生した後、 再生を終了するようにしたものである。

(作用)

光ディスク1には、オーディオ記録領域Aに、 例えば4秒の無音のオーディオデータがダミー信 号として記録されている。このため、CD-Vの

b. 光ディスク再生装置について

a. 光ディスクについて

第1図は、この発明が適用された光ディスク1の構成を示すものである。この光ディスク1は、CD-videoと称され、CD-Vのシングル盤に相当するものである。この光ディスク1には、通常、ひとつの曲と、これに関連する映像のNTSC方式或いはPAL方式のビデオ信号が記録される。

この光ディスク1は、外径が120mmとされる。この外径は、通常のコンパクトディスクと同様の外径である。光ディスク1の最内間は、オーディオリードイン領域ALIとされる。このオーディオリードイン領域ALIの外間に、オーディオ記録領域Aが設けられる。オーディオ記録領域Aには、CDVディスクの規格に合致する最小限の時間(例えば4秒)の無音のディジタルオーディオデータが記録されるオーディオ記録領域A

特開平3~263618(4)

の外周には、オーディオリードアウト領域ALOが続く。そして、オーディオリードアウト領域ALOしの外周に、ビデオリードイン領域VLIの外間に、ビデオリードイン領域VLIの外間に、ビデオ記録領域Vが設けられる。このビデオ記録はPAL方式のビデオ信号と、ディジタルオーディオ信号とが多重化されて記録される。ビデオコードアウト領域VLOが設けられる。

最内間のオーディオリードイン領域ALIには、TOC(テーブル・オブ・コンテンツ)が設けられる。このTOCには、トラックに関する情報が記録される。第2図に示すように、TOCの各データにおいて、データ部11はアドレスADRとされ、アドレスADRはオーディオ信号だけが記録される場合には「1」で、ビデオ信号が記録される場合には「4」とされる。データ部12はトラックナンバーTNOとされる。データ部13はインデックスデータPOINTとされる。データ

部14は楽章内での「分」を示す時間、データ部15は楽章内での「秒」を示す時間、データ部16は楽章内でのフレーム数を示す時間とされる。データ部17は「0」とされる。データ部18は「分」を示す絶対時間、データ部20はフレーム数を示す絶対時間とされる。

この発明が適用された光ディスクでは、トラックナンバー#01がオーディオトラックとされているので、トラックナンバー#01では、データ部11のアドレスADRが「1」とされる。そして、オーディオ記録領域Aには、最小限の時間(例えば4秒)の無音のオーディオデータが記録されているので、トラックナンバー#01の絶対時間(データ部18~20で示される)が4~7秒とされる。なお、例えば4秒の無音のオーディオデータを記録した場合に絶対時間が4~7秒となるのは、2~3秒程度のボーズ時間が含まれるからである。

そして、この発明が適用された光ディスクでは、

トラックナンバー#02がビデオトラックとされているので、トラックナンバー#02では、データ部11のアドレスADRが「4」とされる。

このような構成の光ディスク1は、既存のCD - Vプレーヤに装着することができる。

るのは無音であるから、直ちに再生が終了された のと等価な状態となる。

b、光ディスク再生装置について

上述のように、この発明が適用された光ディスク1は、既存のCDーVプレーヤで再生可能とされる。しかしながら、既存のCDーVプレーヤで再生した場合には、ビデオ記録領域Vの再生が終了された後、約4秒間は再生モードに設定される。

第3図は、このような光ディスク1を装着した場合に、ビデオ記録領域 V の再生が終了された後 直ちに再生が終了されるようにした光ディスク再 生装置の構成を示すものである。

第3図において、光ディスク21は、スピンドルモータ22により回転される。光ディスク21の回転は、サーボ回路23により制御される。サーボ回路23には、システムコントローラ24からの制御信号が供給される。

光学ディスク21に対向して、光学ヘッド25 が配設される。この光学ヘッド25は、光学ヘッ

特開平3~263618 (5)

ド駆動回路26により移動される。

光学ヘッド25からの再生信号がプリアンプ27を介してオーディオ再生回路28に供給されるとともに、ビデオ再生回路29に供給される。オーディオ再生回路28の出力がオーディオ出力端子30から出力される。ビデオ再生回路29の出力がビデオ出力端子31から出力される。

また、光学ヘッド25の出力信号から、デコーダ32でサプコードデータが再生される。 TOCテーブル33には、TOCデータが蓄えられる。フラグ発生回路34には、装着された光ディスク21かCD-videoの場合には、CD-videoフラグが立てられる。デコーダ32の出力がシステムコントローラ24に供給される。

ビデオ再生が行われていない場合には、システムコントローラ24からミュート信号が発生される。このミュート信号がビデオ信号処理回路29に供給される。また、このシステムコントローラ24には、端子35からモード設定信号が供給され、このモート設定信号により、動作モードが設

定される。このシステムコントローラ24の出力 がスピンドルサーボ回路23及び光学ヘッド駆動 回路26に供給される。

第3図に示す光ディスク再生装置では、TOCのデータから装着された光ディスク21がCDー videoディスクであるかどうかが判断され、 装着されたディスクがCDーvideoディスク であると判断されたら、ビデオ再生の後、直ちに 再生が終了される。

つまり、第4図にフローチャートで示すように、 光ディスク 1 が装着されると(ステップST1)、 光学ピックアップ 2 5 が最内間のオーディオリー ドインエリアALIに移動される(ステップST 2)。 そして、オーディオリードインエリアAL IにあるTOCのデータが読み込まれる(ステップST 3)。

TOCのデータから、トラックナンバー#01 がオーディオトラックで、このオーディオトラックの記録時間が4秒~7秒であるかどうかが判断 される。すなわち、トラックナンバー#01で、

データ部 1 1 のアドレスADRが「1」とされ、トラックナンバー# 0 1 の絶対時間(データ部 1 8 ~ 2 0 で示される)が 4 ~ 7 秒とされているかどうかが判断される(ステップ S T 4)。

トラックナンバー#01がオーディオトラックで、このオーディオトラックの記録時間が4秒~7秒であれば、トラックナンバー#01がビデオトラックかどうかが判断される。すなわち、トラックナンバー#02では、アドレスADRが「4」とされているかどうかが判断される(ステップST5)。

トラックナンバー# 0 1 がオーディオトラックで、このオーディオトラックの記録時間が 4 秒~7 秒であり、且つ、トラックナンバー# 0 1 がビデオトラックであると判断されたら、装着された光ディスク 2 1 は、C D - v i d e o アラグが立てられる(ステップST 6)。

ステップST4において、トラックナンバー# 01がオーディオトラックで、このオーディオト ラックの記録時間が 4 秒~ 7 秒でなければ、また、ステップ S T 5 において、トラックナンバー# 0 1 がビデオトラックでないと判断されたら、T O C 中にビデオトラックが含まれているかどうかが 判断される。すなわち、T O C のデータ中に、アドレス A D R が「 4 」とされたものがあるかどうかが判断される(ステップ S T 7)。

ビデオトラックが含まれていなければ、装着された光ディスク21は音楽専用のコンパクトディスクであると判断され、オーディオ再生モードに設定される。

ステップST7で、ビデオトラックが含まれていると判断された場合には、CD-Vディスクであると判断される。この場合、CD-videoフラグは下ろされる(ステップST9)。

装着されている光ディスク21がCD-V又は CD-videoであると判断された場合には、 ビデオ記録領域Vに光学ピックアップ25が移動 される(ステップST9)。そして、ビデオ再生 モードに設定され、ビデオ再生が開始される。

特開平3-263618 (6)

(ステップST10)。

ビデオ再生が終了されたら(ステップST1 i)、CD-videoフラグが立っているかど うかが判断される(ステップST12)。

CD-videoフラグが立っていたら、直ちに再生が終了される。

CD-videoフラグが立っていなければ、 オーディオ再生モードに設定される。

オーディオ再生モードでは、所定のオーディオトラックに光学ピックアップ 2 5 が移動される (ステップ S T 1 3)。

そして、オーディオ再生が行われる(ステップ STI4)。

オーディオ再生が終了されると(ステップST 15)、再生が終了される。

(発明の効果)

この発明が適用された光ディスクでは、オーディオ記録領域Aには、例えば4秒の無音のオーディオデータが記録されているので、CD-Vの規

格に合致する。このため、既存のCD-Vプレーヤで再生することができる。そして、このオーディオ記録領域Aにある4秒のディジタルデータは、無音のデータであるから、音としては再生されない。したがって、既存のCD-Vプレーヤで再生した時には、ビデオ再生が終了されると、直ちに再生が終了されたのと等価な状態となる。

この発明が適用された光ディスク再生装置では、TOCのデータから、装着されたディスクがCDーvideのディスクであると判断された時には、CDーvideのフラグが立てられる。そして、ビデオ再生が終了された時に、CDーvideのフラグが立っていたら、再生が直ちに終了される。このため、CDーvideのディスクが装着された時には、約4秒の無音が再生されること無く、直ちに再生が終了される。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明が適用された光ディスクの構成を示す平面図、第2図はTOCの構造を示す略線図、第3図はこの発明が適用された光ディスク

再生装置の一例の構成を示すプロック図 第4図 はこの発明が適用された光ディスク再生装置の説明に用いるフローチャートである。

図面における主要な符号の説明

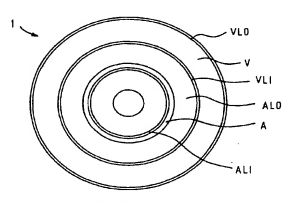
1、21:光ディスク.

24:システムコントローラ,

28:オーディオ再生回路,

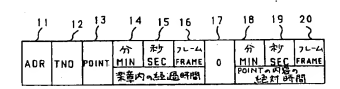
29:ビデオ再生回路,

33: TOC - - ブル,



ディスクの構成

第1図

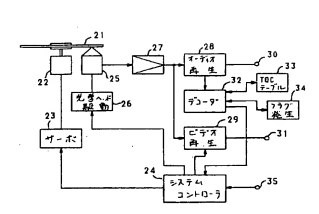


TOCの構成

第 2 図

代理人 弁理士 杉 浦 正 知

特開平3-263618(フ)



再生装置の構成 第 3 図

